PREMIER SIGNALEMENT LE LONG DES CÔTES DE GALICE (ESPAGNE), DE LITHOGNATHUS MORMYRUS (PERCIFORMES: SPARIDAE). Andrés SIERRA ABOAL, Dept. Producción Animal II. Facultad de Veterinaria, Universidad de León, Campus de Vegazana s/n, 24071 León, ESPAÑA and María PORTILLA VICENTE, Veterinaria.

Mots-clés. - Sparidae, Lithognathus mormyrus, Galicia (Spain), First record.

Le 12 juillet 1991, quatre marbrés, dénommés "herrera " en espagnol, *Lithognathus* mormyrus (Linné, 1758), sont capturés au trémail au sud de la plage de l'isthme de Lanzada, non loin de l'entrée de la ría de Arosa (côte occidentale de la Galice) (Fig. 1).



Fig. 1. - Lieu de capture de *Lithognathus mormy*rus en Galice. [Capture of *Lithognathus mormy*rus in Galicia.]

Dans les ouvrages qui font référence, cette espèce est signalée comme étant présente tout le long des côtes ibériques: Lozano y Rey (1952) écrit " abunda en todas las costas ibéricas ", Tortonese (1973): " Atlantic from the Bay of Biscay to Morocco " et Bauchot et Hureau (1986): " from the Bay of Biscay to Cape of Good Hope ".

Toutefois, cette espèce ne figure pas dans les faunes et catalogues des poissons de la Galice (Cornide, 1788; Ríos Panisse, 1977, Solórzano et al., 1983, 1988). De plus, Buen (1935) cite la présence de L. mormyrus en zone I (pays Basque et Asturies) et en zone III (Portugal) mais pas en zone II (Galice). Parmi les noms espagnols régionaux de l'espèce indiqués par Lozano (1952), il en existe pour la région de Saint Sébastien " erla " et Santander " perla " mais pas pour la Galice.

A notre connaissance, le Sparidae Lithognathus mormyrus est nouveau pour la faune ichtyologique de la Galice. Il faut noter toutefois qu'il semble encore exister une discontinuité entre la population de cette espèce vivant au Portugal et au sud de la Galice, et celle qui est distribuée des Asturies jusqu'aux côtes des Landes (France). Il serait intéressant d'effectuer des études biométriques et électrophorétiques sur des échantillons de ces populations, pour déterminer s'il y a des différences entre elles.

Remerciements. - Nous remercions Julia Vicente pour la traduction du texte en français et le Dr. Alberto Riol pour nous avoir fourni un logiciel de traitement de texte.

## RÉFÉRENCES

BAUCHOT M.L. & J.C. HUREAU, 1986. -Sparidae. pp. 883-907. In: Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean / Poissons de l'Atlantique du Nord-Est et de la Méditerranée. Vol. 2 (Whitehead P.J.P. et al., eds.), Unesco.

BUEN F. de, 1935. - Fauna ictiológica. Catálogo de los peces ibéricos: de la planicie continental, aguas dulces, pelágicos y de los abismos próximos. Segunda parte. Notas resum. Inst. esp. Oceanogr., sér. II (89): 91-140.

CORNIDE J., 1788. - Ensayo de una historia natural de los peces y otras producciones marinas de la costa de Galicia. Facsimil del Seminario de Estudios Galegos. 1982. Santiago de Compostela. La Coruña. España. Op. cit. in Ríos Panisse, 1977, Solórzano et al., 1988.

LOZANO Y REY L., 1952. - Peces fisoclistos. Subserie torácicos. Mem. R. Acad. Cienc. Exact. Fis. Nat. Madrid, ser: Cienc. Nat., 1ère parte, 14 (XV): 1-378.

- RÍOS PANISSE M\* C., 1977. Nomenclatura de la Flora y Fauna Marítimas de Galicia. Verba, 7, (1), 1-484. Ed. Universidad de Santiago de Compostela.
- SOLÓRZANO M.R., DEVESA S. & L. SOUTULLO, 1983. Guía dos peixes de Galicia. Ed. Galaxia, Santiago de Compostela. La Coruña, España. 224 pp.
- SOLÓRZANO, M.R., RODRÍGUEZ J.L., IGLESIAS J., PEREIRO F.X. & F. ÁLVAREZ, 1988. - Inventario dos Peixes do Litoral Galego. (Pisces: Cyclostomata, Chondrichthyes, Osteichthyes). Cadernos da
- Área de Ciencias Biolóxicas, (Inventarios). Seminario de Estudos Galegos, Vol. IV, 69 pp. O Castro-Sada, A Coruña: Ed. do Castro.
- TORTONESE E., 1973. Sparidae. pp. 405-415.
  In: Check-list of the Fishes of the North-eastern Atlantic and of the Mediterranean / Catalogue des poissons de l'Atlantique du Nord-est et de la Méditerranée (Hureau J.C. & T. Monod., eds.), Unesco.

Reçu le 07.01.1994. Accepté pour publication le 04.03.1994.